

# Lekhus med disk utanpå

PCM001821

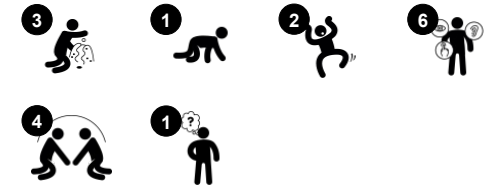
**KOMPAN**  
Let's play



Lekhus med disk utanpå har många aktiviteter som lockar barn till lek, om och om igen. Huset har högt lekvärde och är i perfekt höjd för småbarn. Blomfönstret adderar till lekstugans transparenta design, så att barnen kan leka tillsammans från både utsida och insida. Butiksdiskens med transportband är en fantastisk och taktil upplevelse. På Lekhusets

ena sida finns en ratt som inspirerar barnen till rollek, och "crawl-through"-panelen uppmuntrar barnen till att krypa och utforska. Aktiviteterna stimulerar den tvärmodala uppfattningen, som är viktig för t.ex. läskunskaper och korskoordination. Koordinationsförmåga är fundamental för både fysisk och kognitiv utveckling.

Artikelnr. PCM001821-0601	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	154x151x186 cm
Åldersgrupp	6m+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	



# Lekhus med disk utanpå

PCM001821



## Tema

**Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



## Växelpanel

**Socioemotionell:** samarbete, turas om, dela upplevelsen. **Kognitiv:** föreslår ett tema och stödjer rollek, vilket stimulerar språkkunskaper. När funktioner förklaras tränas kommunikation. **Kreativ:** ändra växelspakens position, lämna avtryck.



## Krypa-genom hål

**Fysisk:** kors-koordinering, förmågan att kunna avgöra de egna kroppsdelarnas positionering, och rumsuppfattning utvecklas genom att klättra och krypa igenom hålet. **Socioemotionell:** samarbete och turas om.



## Lekdisk med rullband

**Fysisk:** taktil stimulation genom att dra händerna över det rullande varubandet. **Socioemotionell:** lek från båda sidor uppmuntrar social aktivitet som stödjer kommunikation och samarbete. **Kognitiv:** uppmuntrar rollek, ökad förståelse för orsak och verkan.



## Fönster

**Socioemotionell:** uppmuntrar samarbete och interaktion mellan sidor.

# Lekhus med disk utanpå

PCM001821



Paneler på 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkas av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar. Träpaneler av impregnerat och brunmålat furuträ med vertikala stålprofiler.



Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.

Artikelnr. PCM001821-0601

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	15,0 m²
Total installationstid	6,7
Grävdjup (volym)	0,12 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	141 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



Taket är tillverkat av rotationsgjuten Polyten. Polytenen har hög slagbeständighet över en brett temperaturspann som säkerställer hållbarheten.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor, t.ex. EcoCore™-paneler som består av +95% återvunnet marint avfall.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



# Hållbarhetsdata

PCM001821



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM001821-0651	141,94	1,18	75,31
PCM001821-0601	242,41	2,37	56,71

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025  
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

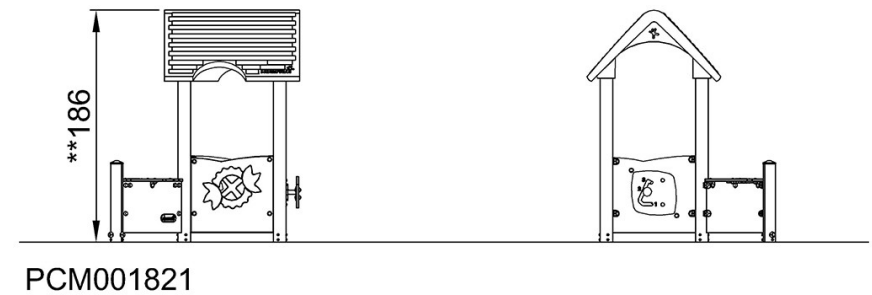
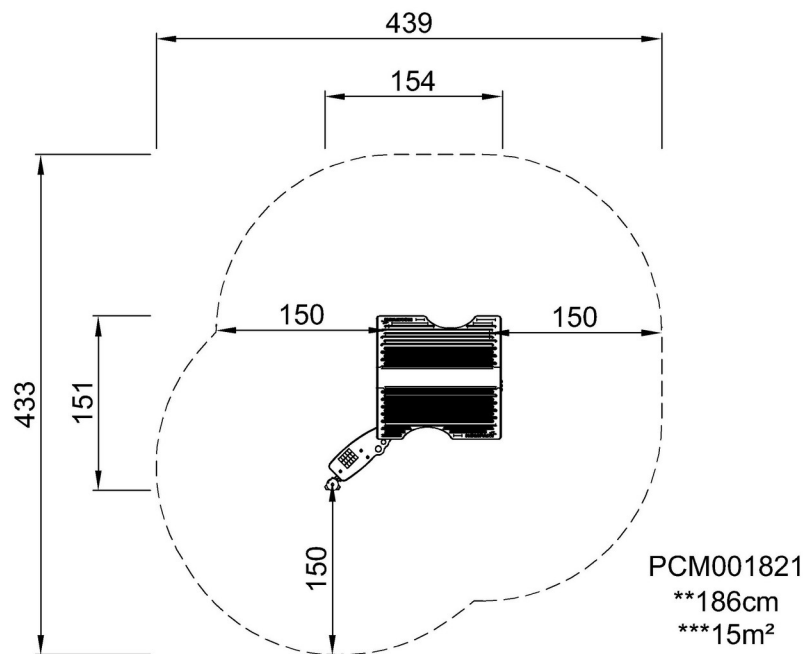


# Lekhus med disk utanpå

PCM001821

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)